

FUNGI-ODOR

Fecha: 06/07/2009 Revisión: 0

ELIMINADOR DE GRASAS Y OLORES

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Tratamiento preventivo de olores y grasas para áreas donde exista el riesgo de depósitos de cienos, basuras orgánicas, etc.

PROPIEDADES:

- Mezcla compleja de derivados bencénicos halogenados en posición orto, agentes tensioactivos, etc.
- Suprime olores fuertes existentes y evita que se produzcan otros nuevos producidos por sulfuros de olor intenso y desagradable.
- Elimina depósitos de grasas y cieno en tuberías y maquinarias de plantas de eliminación de aguas residuales, sin afectar al cieno activado.
- Reduce el apelmazamiento contribuyendo a la libre circulación de líquidos en el sistema.
- Suprime los problemas causados por los insectos, ya que los aleja.
- No contiene sustancias alcalinas ni corrosivas que pudieran dañar cualquier tipo de instalación.

APLICACIONES:

Recomendamos usar nuestro eliminador de olores en:

- Instalaciones de eliminación de aguas residuales, alcantarillas, bocas de acceso, colectores de aguas pluviales.
- Areas de intenso y continuo depósito de grasas, aceites, como: suelos de matadero, fábricas de embutido, fosas sépticas, etc.
- Zonas de tierra de relleno y vertederos de basura, cubos y camiones de recogida de las basuras.
- Limpieza de corrales, cuadras, perreras, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

 Aspecto[*] 	: Liquido transparente.
- Color*	: Azul.
- Olor	: Característico.
- Densidad a 20°C*	: 0.870 ± 0.020 g/ml.
- Solubilidad*	: Emulsionable en agua (Blanco-lechosa).
- R.S.I.A. Nº	

^{*} Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Dosificación: Diluir en agua en la proporción 1 parte de producto por cada 10–100 de agua. Puede utilizarse por goteo, rociado o por trapeado (fregona).

Por Goteo: Colocar el envase en una posición estratégica de forma que el bidón gotee directamente sobre la zona a tratar. Este es el método mas idóneo para el tratamiento de aguas residuales.

Por Rociado: Pulverizar el producto diluido. Este es el método idoneo para eliminar los malos olores en zonas contaminadas en vertederos, estercoleros, contenedores de basura, etc.

Por trapeado: (Con fregona) Con el producto diluido, proceder al fregado normal. No precisa aclarado.

PRECAUCIONES:

• R10: Inflamable.

- R22: Nocivo por ingestión.
- R36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- R41: Riesgo de lesiones oculares graves.
- R65: Nocivo. Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S23: No respirar los vapores del producto.
- S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel.
- S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- \$37/39: Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
- S62: En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915620420.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.